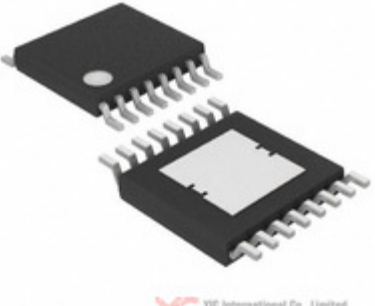


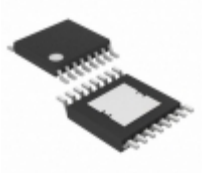

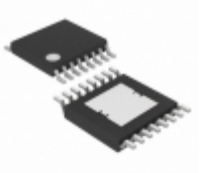
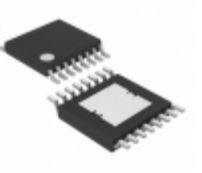
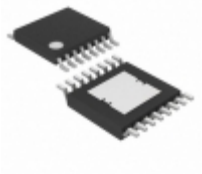
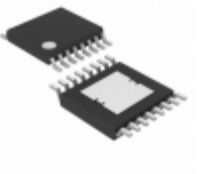
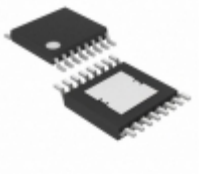
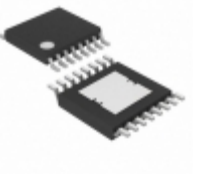
	<h2>MAX5068FAUE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5068FAUE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5068FAUE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5068FAUE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 92 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5068FAUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	92 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	12.5kHz ~ 625kHz
Duty Cycle (Max)	75%
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Enable, Frequency Control
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX5068

MAX5068FAUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5068FAUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5068FAUE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5068FAUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5068FAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	 <b>MAX5069AEVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5069A	 <b>MAX5068EAUE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	 <b>MAX5068EAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
 <b>MAX5068EAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	 <b>MAX5069AAUE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	 <b>MAX5069AAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	 <b>MAX5068EAUE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5068FAUE+ Maxim Integrated	MAX5068FAUE+ Datenblatt	MAX5068FAUE+-Datenblätter	MAX5068FAUE+ PDF	Maxim Integrated MAX5068FAUE+
MAX5068FAUE+ Electronic	MAX5068FAUE+-Komponenten	MAX5068FAUE+-Verteiler	MAX5068FAUE+-Bild	MAX5068FAUE+-Teil
MAX5068FAUE+ Preis	MAX5068FAUE+ Hersteller	MAX5068FAUE+ Bild	MAX5068FAUE+ Aktie	MAX5068FAUE+ Inventar
MAX5068FAUE+ Neu	MAX5068FAUE+ Original	MAX5068FAUE+ garantiert	MAX5068FAUE+ RFQ	MAX5068FAUE+ Online bestellen